	ın	/^	81.	.6	7 c	_	÷	••••	• • • • •	••••	••••
Cla	lm	טן	9 6	0 0	× o	Dat					
010		\vdash	Γ			1	<u> </u>	·	Γ		
Zaj	Onginal 3					,					
ιĒ	Q		_	_	_	_	_		_		-
_	2		\vdash			-	-	-	-	-	-
	3										
	5		<u> </u>	Ŀ				_	_	<u> </u>	_
	6		-	-	_	_	_		-	-	
	7	-	-	-	_		_		-	-	
	®										
	9 (1		_		_						
_	98	_	\vdash			_	-	-		-	
	12		-			\vdash	-		-		
	13					·					
	14		_		_	_	_			_	
	15 16	 		_	_		-	\vdash	_		_
	17					_	-	-	-	-	-
	Œ										
	1 9										
_	20				_	_			_	_	
	21 22			_			_		_	-	_
	23	_			-	-			-		
	24										
	25 26	_				_	_	_	ļ		
	27	-	-		_	 	-		<u> </u>	-	
	28		_							-	
	29										
	30 31	<u> -</u> -	-		_	 		\vdash	-	-	<u> </u>
_	32	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash		-	-	-	 -
	33				-			-	\vdash	 -	-
	34										
	35 36	<u> </u>	L		_	_		_	<u> </u>	_	_
	37	-		-	-		-	-	-		-
	38					-	-	 -	-	-	\vdash
	39										
	40	_	_		_	_	<u> </u>	_	_	_	_
ļ	41			_	_	ļ		_	<u> </u>	_	_
	42 43		-	-	\vdash		-	-		-	
	44	\vdash			\vdash	-	-	-	\vdash	-	
~	45										
	46					_					
_	47 48		<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		
	49			\vdash	-	_		-	\vdash	-	_

Cla	lm				_	Dat	0	,		·	
	18										
লু	Origina										
Final	δ										
	51										
	52										
	53										_
$\overline{}$	54	-		-	\vdash	┝	-	-		-	-
$ \uparrow $	55			-	┢			-		-	-
	56	_	÷			-	-	-		\vdash	-
	57	-	-	-	-	-	├─			-	-
	58	-			├	├─	├				-
	59	<u> </u>	-	-	 		-			-	-
_		_			-	-	 -				-
	60 61	_	Ш			_	ļ	-		_	-
										_	_
	62					_	_			_	<u> </u> _
	63	·					_	_		_	<u> </u> _
	64	_									_
	65			•							
	66										
	67										
	68					-					
	69										
_	70				-	_	\vdash				_
	71		H	-	┢	-	-	-	-		-
	72	_			-	├—	-	-	-		-
	73		-				-	 		<u> </u>	-
	74			_	-	 	<u> </u>	 —	_	-	-
		—		-	<u> </u>		 	 			\vdash
	75		_		<u> </u>			<u> </u>			-
	76	_		_		ļ	ļ			_	_
	77	ļ.,			<u> </u> _	_	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	_
	78		L_	_	L_	<u> </u>		ļ			_
	79								_	L_	L
	80				L						L
	81				_	_					L
	82	Ŀ									L
	83										
	84										
	85										Γ
	86				 		Г				Γ
	87	_		_			1			1	
_	88		 	 	\vdash				\vdash	1	_
	89	-		\vdash	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	1-	
	90	-	-	-	-	-	\vdash	 	 	-	-
	-		 —		<u> </u>		 		-	-	-
	91	ļ.,		_	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92			_	_	_		<u> </u>	 	<u> </u>	_
	93				_	_					L
	94				L	L	L	L			L
	95		`				·			I^-	_
	96				-						
T	97	_	П			П	_			-	Γ
_	98	_	\vdash	H	 			1		-	_
-	99	\vdash	Н	\vdash	-		-	Н	-		
-	33 100	-	-	H	-	-	-	\vdash		\vdash	-

ak	lm					Dat	.e		·			
rinai	Original									•		
	101 102 103 104 105									_		
	102				·					_		
	103									_		
	104									_		
	105											
_	106											
_	107											
_	108									_		
	109 110								Ц	_		
_	111				÷					_		
_	112	\vdash	_		-		-	_	-	-		
_	113	\vdash		-			-			_		
	114	-				_	-	-	Н	L.		
	115		_		Н		-	Н		-		
_	116			-		<u>. </u>	-			١.		
	117	-	_	_	Н					-		
	118					_				-		
	119											
	120									1		
	121							Г				
	122											
	123											
_	124		<u> </u>	_			<u></u>			L		
_	125				_	_	<u> </u>		_	L		
	126	 	Ŀ	 			<u> </u>		_	L		
_	127 128	 			-		 		_	-		
	129					<u> </u>	╂	-	-	\vdash		
_	130			-	-	-	-	-	-	-		
-	131		-	\vdash	1	-	 	┝	-	-		
_	132	_	1	-	1	-	1-	-	-	-		
-	133	!-	<u> </u>		\vdash	-	1	一	-	-		
_	134	 						-	┞	-		
	135	1					Π					
	136		Π		Г							
	137								L	L		
	138					_	_	_	_	Ĺ		
_	139		_	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	┞	_	L		
_	140	_	L	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L		
_	141		_				<u> </u>	L	L	L		
	142		_	_	L	 _	1_	1	<u> </u>	1		
_	143		_	_	L	<u> </u>	1_	ـ	-	+		
	144	_		L	_	<u> </u>	_	 	_	-		
_	145		_	_	1_	<u> </u>	-	 	-	+		
_	146		_	<u> </u> _	<u> </u>	 	├	-	┼-	1		
	147				_	_	↓_	-	-	+		
_	148		 	-	-	-	+	-	-	+		
_	149 150	-	-	-	-	-	+-	╁╌	├-	H		
_	IIOU		Ь_	Ц_	جا	_	<u> </u>	1	ـــــ	L		